

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB4R
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett háromfejű nyomógomb
Készülék rövid neve	XB4F
Külső tokozat anyaga	Króm bevont fém
Rögzítőperem anyaga	Zamak
Szerelési átmérő	22 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Poros zóna	21-22-es zóna
Robbanásbiztos környezet	Zone 1 - 2
Kezelő típusa	Fix állapotú
Kezelőprofil	Kulcsos kapcsoló
Kulcs száma	455
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO

Kiegészítő jellemzők

Szélesség	46,2 mm
Magasság	30 mm
Mélység	110 mm
Nettó súly	0,159 kg
Készülékbeépítés	Rögzítőfurat - átmérő: 22,5 mm +/- 0,2 Nm megfelel IEC 60947-1
Rögzítő központ	>= 30 x 40 mm (felületre szerelt) 1...6 mm
Beágyazási mélység	58 mm
Jelölés	II 2 GD Ex tb IIIC Db Ex db eb IIC Gb
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő helyzet információ	2 90°-os állás
Kulcs kihúzási helyzete	Baloldali
Érintkezők működése	Lassan bontó
Érintkezők használata	Szabványos érintkezők
Pozitív nyitás	Nincs
Mechanikai tartósság	5000000 ciklus
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, 2 x 100 mm ² kábelvéggel megfelel IEC 60947-1 Csavaros csatlakozás, 1 x 23 mm ² kábelvég nélkül megfelel IEC 60947-1
Meghúzási nyomaték	0,8...1,2 N.m megfelel IEC 60947-1
[I _{th}] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	10 A megfelel IEC 60947-5-1/1991
[U _i] névleges szigetelési feszültség	415 V
[I _e] névleges üzemi áram	1,9 A -3 V, AC-1, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 3 A -240 V, AC-1, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 6 A -125...180 V, AC-1, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,27 A -250 V, DC-1, Q300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,55 A -125 V, DC-1, Q300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 2,87 A -24 Veff, DC-1, Q300 megfelel IEC 60947-5-1/1991

Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...75 °C
IP védettségi szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529
Szabványok	IEC 60079-31:2009/A1 EN/IEC 60079-11:2009/A1 IEC 60079-7:2009/A1 IEC 600825-1:2009/A1 UL 60079-0 UL 60079-1 UL 60079-31 ANSI/RIA R15.06 CSA C22.2 No 213 Class I Division 2
Terméktanúsítványok	INERIS 06ATEX0065X

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,800 cm
1. csomag szélessége	14,600 cm
1. csomag hossza	24,500 cm
1. csomag súlya	175,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	30
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	5,655 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.